

**CARTERA DE SERVICIOS UGC ANÁLISIS CLÍNICOS HOSPITAL PUNTA DE EUROPA
ATENCIÓN ESPECIALIZADA Y ATENCIÓN PRIMARIA**

Nombre	Espécimen	Contenedor	Etiqueta	Lab. Externo	Recomendaciones Preanalíticas específicas
BIOQUÍMICA General (sangre)					
Glucosa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Glucosa (30 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Glucosa (60 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 30 Min		
Glucosa (90 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 60 Min		
Glucosa (120 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 120 Min		
Glucosa (180 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 180 Min		
Glucosa (240 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 240 Min		
Albúmina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Proteínas totales	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Urea	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Creatinina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Acido úrico	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Carnitina (libre)	Sangre	HEPARINA SODICA VERDE	Bioquímica	SI	
Filtrado glomerular/1,73 m ² (estimado)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Colesterol	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		

Colesterol de HDL	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Colesterol de LDL	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Colesterol de LDL (calculado)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Colesterol no HDL (calculado)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Triglicéridos	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Colesterol/Colesterol de HDL	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Triglicéridos/Colesterol	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Ácidos grasos libres	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Bilirrubina total	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Bilirrubina directa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Bilirrubina indirecta	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Acidos Biliares	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Lactato deshidrogenasa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Tiopurina metiltransferasa	Sangre	B TUBO VERDE HEPARINA LI	Anilla Naranja	SI	
Gamma glutamiltransferasa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Aspartato transaminasa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Alanina transaminasa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Creatina quinasa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Triacilglicerol lipasa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Colinesterasa	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Colinesterasa (número de dibucaina)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Fosfatasa alcalina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
alfa-Amilasa	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Enzima convertidora de angiotensina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Triptasa (masa)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Proteína A plasmática asociada al embarazo	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Proteína A plasmática asociada al embarazo (múltiplos de mediana)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Fructosa-bisfosfato aldolasa	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Sodio	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Potasio	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		

Cloro	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Osmolalidad	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Calcio	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Calcio iónico (sangre total)	Sangre	0103 VENOSA	Bioquímica		Entrega inmediata
Fósforo	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Magnesio	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Cobre	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Hierro	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Manganeso	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Selenio	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Zinc	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
PROTEÍNAS ESPECÍFICAS (sangre)					
Proteinograma	Sangre				
Componente M	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Componente M (identificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Componente M (cuantificación)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Componente M (2º)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Componente M (2º; identificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Componente M (2º; cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Cadenas kappa libres	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Cadenas lambda libres	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Cadenas kappa libres/Cadenas lambda	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Factor de crecimiento placentario	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Factor de crecimiento endotelial vascular, receptor 1 soluble	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Apolipoproteína A1	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Apolipoproteína B	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Lipoproteína (a)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
alfa-1-Glicoproteína ácida	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Proteína C reactiva	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		

Proteína catiónica del eosinófilo	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Procalcitonina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Interleucina 6	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
alfa-1-Antitripsina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
alfa-1-Antitripsina (fenotipo)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Homocisteína	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
beta-2-Microglobulina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Troponina I (alta sensibilidad)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Hemoglobina glicosilada (A1c)	Sangre	66 HBA1C-FAR.	Bioquímica		
Hemoglobina glicosilada (A1c; unidades SI)	Sangre	66 HBA1C-FAR.	Bioquímica		
Ceruloplasmina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Haptoglobina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Prealbúmina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Proteína fijadora de retinol	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ferritina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Hierro (capacidad de fijación)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Transferrina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Transferrina (índice de saturación)	Sangre				
Transferrina (índice de saturación;	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Transferrina, receptor soluble	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
MARCADORES TUMORALES					
alfa-Fetoproteína	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Antígeno carcinoembrionario	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Antígeno SCC	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
CA 125	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
CA 15.3	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
CA 19.9	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Cromogranina A	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Cyfra 21.1	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Enolasa específica neuronal	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	

Proteína S-100b	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
PSA	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
PSA (libre)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
GASES Y pH (sangre)					
Gasometría + Hemoximetría arterial	Sangre	0101 ARTERIAL	Pequeña		Entrega inmediata
Gasometría + Hemoximetría venosa	Sangre	0102 VENOSA	Pequeña		Entrega inmediata
Gasometría + Hemoximetría capilar	Sangre	GASOMETRÍA CAPILAR	Pequeña		Entrega inmediata
SOBRECARGA ORAL (glúcidos)					
Sobrecarga oral de glucosa con 75 g					
Sobrecarga oral de glucosa con 1,75 g/kg					
Sobrecarga oral de glucosa con 50 g					
Sobrecarga oral de glucosa con 100 g					
HORMONAS (sangre)					
Tirotropina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Tiroxina (libre)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Triyodotironina (libre)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Tiroglobulina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Calcitonina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Paratirina (intacta)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Insulina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Insulina (30 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 30 Min		
Insulina (60 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 60 Min		
Insulina (90 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 90 Min		
Insulina (120 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 120 Min		
Insulina (180 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 180 Min		
Insulina (240 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 240 Min		
Proinsulina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Péptido C	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Péptido C (30 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Péptido C (60 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		

Péptido C (120 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Índice de resistencia a la insulina (modelo homeostático)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Somatotropina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Somatotropina (30 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 30 Min		
Somatotropina (60 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 60 Min		
Somatotropina (90 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 90 Min		
Somatotropina (120 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 120 Min		
Somatotropina (150 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 150 Min		
Factor de crecimiento insulinoide I	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Proteína 3 fijadora del factor de crecimiento insulinoide	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Prolactina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Prolactina (recuperación)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Prolactina (30 min)	Sangre	SUERO BIOQUÍMICA	Rotular 30 Min		
Prolactina (60 min)	Sangre	SUERO BIOQUÍMICA	Rotular 60 Min		
Prolactina (90 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 90 Min		
Prolactina (120 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 120 Min		
Folitropina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Lutropina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Folitropina (30 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 30 Min		
Folitropina (60 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 60 Min		
Folitropina (90 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 90 Min		
Folitropina (120 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 120 Min		
Folitropina (180 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 180 Min		
Lutropina (30 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 30 Min		
Lutropina (60 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 60 Min		
Lutropina (90 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 90 Min		
Lutropina (120 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 120 Min		
Lutropina (180 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 180 Min		
Estradiol	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		

Progesterona	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
3-alfa-Androstandiol glucurónico	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Dihidrotestosterona	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Testosterona	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Testosterona (libre)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Índice de testosterona libre	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Globulina fijadora de hormonas sexuales	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Coriogonadotropina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Coriogonadotropina (beta total)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Coriogonadotropina (beta total; múltiplos de mediana)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Coriogonadotropina, subunidad beta (libre)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Coriogonadotropina, subunidad beta (libre; múltiplos de mediana)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Hormona anti-mulleriana	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Inhibina B	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Subunidad alfa (libre), hormonas	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Corticotropina	Sangre	Tapón Rosa Aprotinin-EDTA	10 Renina ACTH		
Corticotropina (60 min)	Sangre	Tapón Rosa Aprotinin-EDTA	Rotular 60 Min		
Cortisol	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Cortisol (30 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 30 Min		
Cortisol (60 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 60 Min		
Cortisol (90 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 90 Min		
Cortisol (120 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 120 Min		
Cortisol (20:00 h)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 20 horas		
Cortisol (08:00 h; tras dexametasona v.o. 23:00 h; 1 mg)	Sangre	SUERO BIOQUÍMICA	Pequeña		SI
Cortisol (08:00 h; tras dexametasona v.o. 23:00 h; 8 mg)	Sangre	SUERO BIOQUÍMICA	Pequeña		SI
17-Hidroxiprogesterona	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
17-Hidroxiprogesterona (30 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	

17-Hidroxiprogesterona (60 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 60 Min	SI	
17-Hidroxiprogesterona (90 min)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Rotular 90 Min	SI	
17-Hidroxiprogesterona (120 min)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Rotular 120 Min	SI	
Androstendiona	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Deshidroepiandrosterona, sulfato	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Catecolaminas fraccionadas	Sangre			SI	
Metanefrinas fraccionadas	Sangre			SI	
Aldosterona	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		SI
Renina (UI)	Sangre	Tapón Rosa Aprotinin-EDTA	10 Renina ACTH		SI
Renina (actividad)	Sangre	Tapón Rosa Aprotinin-EDTA	10 Renina ACTH		SI
Vasopresina	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
pro-Péptido natriurético cerebral	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Eritropoyetina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Leptina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Gastrina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	SI
Péptido intestinal vasoactivo	Sangre	B EDTA (PLASMA)	Bioquímica	SI	
Histamina	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Serotonina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
HORMONAS (otras muestras)					
Cortisol (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	
Aldosterona (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	
5-Hidroxiindolacético (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	40 ORIN BIO 24H	SI	SI
Cortisol, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	
Catecolaminas fraccionadas, excreción	Orina 24h	ORINA 24H ACIDIFICADA	40 ORIN BIO 24H	SI	SI
Metanefrinas fraccionadas, excreción	Orina 24h	ORINA 24H ACIDIFICADA	40 ORIN BIO 24H	SI	SI
Acido vanilmandélico, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	40 ORIN BIO 24H	SI	SI
Aldosterona, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	
Histamina, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	40 ORIN BIO 24H	SI	
5-Hidroxiindolacético, excreción (orina 24h)	Orina 24h	ORINA 24H ACIDIFICADA	40 ORIN BIO 24H	SI	SI
VITAMINAS (sangre)					

Vitamina B1	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Vitamina B2	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Vitamina B3	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Vitamina B6	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Vitamina B12	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Vitamina C	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Vitamina A	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Vitamina D (25 OH)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Vitamina D (1,25 OH)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Vitamina E	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Vitamina K1	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ácido fólico	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
FÁRMACOS (sangre)					
Digoxina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Digoxina (informe farmacocinético)		01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Amikacina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Amikacina (pico)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Amikacina (valle)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Gentamicina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Tobramicina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Vancomicina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Vancomicina (pico)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Vancomicina (valle)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Metotrexato	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ácido micofenólico	Sangre	66 HBA1C-FAR.	Pequeña	SI	
Ciclosporina (sangre total)	Sangre	66 HBA1C-FAR.	Pequeña	SI	
Everolimus (sangre total)	Sangre	66 HBA1C-FAR.	Pequeña	SI	
Sirolimus (sangre total)	Sangre	66 HBA1C-FAR.	Pequeña	SI	
Tacrolimus (sangre total)	Sangre	66 HBA1C-FAR.	Anilla Naranja	SI	
Adalimumab	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	

Ac(IgG) anti adalimumab (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Etanercept	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti etanercept (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Infliximab	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti infliximab (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Paracetamol	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Salicilatos	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Pequeña	SI	
Ácido valproico	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Carbamazepina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Etosuximida	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Fenitoína	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Fenobarbital	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Lamotrigina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Levetiracetam	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Oxcarbazepina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
10-Hidroxicarbazepina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Primidona	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Topiramato	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Clozapina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Litio	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Teofilina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
DROGAS DE ABUSO					
Drogas de abuso (cribaje; orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Anfetamina (cribaje; orina)	Orina	06 ORINA TOXICOS	Orina		
Metilenedioximetanfetamina (cribaje;	Orina	06 ORINA TOXICOS	Orina		
Benzodiazepinas (cribaje; orina)	Orina	06 ORINA TOXICOS	Orina		
Barbitúricos (cribaje; orina)	Orina	06 ORINA TOXICOS	Orina		
Cannabis (cribaje; orina)	Orina	06 ORINA TOXICOS	Orina		
Cocaína (cribaje; orina)	Orina	06 ORINA TOXICOS	Orina		
Metadona (cribaje; orina)	Orina	06 ORINA TOXICOS	Orina		

Opiáceos (cribaje; orina)	Orina	06 ORINA TOXICOS	Orina		
TOXICOLOGÍA					
Aluminio (sangre)	Sangre	TUBO ESPECIAL	Pequeña	SI	SI
Arsénico (sangre total)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Arsénico (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Bioquímica	SI	
Mercurio (sangre total)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Mercurio/Creatinina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina	SI	
Plomo (sangre total)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Plomo (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Bioquímica	SI	
URIANÁLISIS					
Sistemático de orina	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Sedimento urinario	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Sedimento urinario	Orina				
Células epiteliales planas	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Cilindros granulados	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Cilindros hialinos	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Eritrocitos (recuento por volumen)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Leucocitos (recuento por volumen)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Bacterias	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Levaduras	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Trichomonas vaginalis	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Precipitado de uratos amorfos	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Cristales de ácido úrico	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Cristales de oxalato cálcico	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Precipitado de fosfatos amorfos	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Cristales de fosfato amónico-magnésico	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Cristales de fosfato cálcico	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Prueba de Embarazo	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
BIOQUÍMICA General (orina)					
Glucosa (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		

Albúmina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Albúmina (orina)	Orina				
Proteína (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Urea (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Creatinina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Acido úrico (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
alfa-Amilasa (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Sodio (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Potasio (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Cloro (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Osmolalidad (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Calcio (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Fósforo (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Magnesio (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Albúmina/Creatinina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Proteína/Creatinina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Acido úrico/Creatinina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Calcio/Creatinina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina		
Glucosa (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Albúmina (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Proteína (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Urea (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Creatinina (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Acido úrico (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
alfa-Amilasa (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Sodio (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Potasio (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Cloro (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Osmolalidad (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Calcio (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Fósforo (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		

Magnesio (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Cobre (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Albúmina/Creatinina (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Diuresis de 24h	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Glucosa, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Albúmina, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Proteína, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Urea, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Creatinina, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Acido úrico, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Sodio, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Potasio, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Cloro, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Calcio, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Fósforo, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Magnesio, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Cobre, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
Citrato, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	SI
Oxalato, excreción (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	SI
Aclaramiento de creatinina					
Depuración de creatinina		40 ORINA BIOQ 24H	Orina		
PROTEÍNAS ESPECÍFICAS (orina)					
Componente M (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina	SI	
Proteína de Bence-Jones (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina	SI	
Cadenas kappa (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina	SI	
Cadenas lambda (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina	SI	
Cadenas kappa/Cadena lambda (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina	SI	
Componente M (identificación; orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	
Proteína de Bence-Jones (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	
Cadenas kappa (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	

Cadenas lambda (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	
Cadenas kappa/Cadena lambda (orina 24h)	Orina 24h	40 ORINA BIOQ 24H	Orina	SI	
ANÁLISIS CLÍNICOS (otras muestras)					
Sangre oculta (cuantificación; heces)	Heces	Contenedor plano kit	Bioquímica		SI
Sangre oculta (muestra 2; cuantificación)	Heces	Contenedor plano kit	Bioquímica		SI
Sangre oculta (muestra 3; cuantificación)	Heces	Contenedor plano kit	Bioquímica		SI
Digestión (heces)	Heces	B CONT BOCA ANCHA	Bioquímica		
Grasas, excreción (heces 24h)	Heces 24h	B CONT BOCA ANCHA	Bioquímica	SI	SI
Elastasa pancreática (heces)	Heces	B CONT BOCA ANCHA	Bioquímica	SI	
pH (heces)	Heces	B CONT BOCA ANCHA	Bioquímica		
Sustancias reductoras (heces)	Heces	B CONT BOCA ANCHA	Bioquímica		
alfa-1-Antitripsina (heces)	Heces	B CONT BOCA ANCHA	Bioquímica	SI	
Calprotectina (heces)	Heces	B CONT BOCA ANCHA	Bioquímica	SI	
Urea (líq. biológico)	Líquido	B TUBO ESTERIL	Bioquímica		
Líquido ascítico, análisis	Líquido				
pH (líq. ascítico)	Líquido	0103 VENOSA	Bioquímica		
Bilirrubina total (líq. ascítico)	Líquido	B TUBO ESTERIL ASCITICO	Bioquímica		
Adenosina desaminasa (líq. ascítico)	Líquido	B TUBO ESTERIL ASCITICO	Bioquímica		
CA 19.9 (líq. ascítico)	Líquido	B TUBO ESTERIL ASCITICO	Bioquímica		
Líquido cefalorraquídeo, análisis	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica		
Aspecto macroscópico (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica		
Albúmina (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica		
Enzima convertidora de angiotensina (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Bandas oligoclonales (interpretación; LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	

Proteína beta-Amiloide, isoformas (LCR)	Líquido cefalorraqu	TUBO ESPECIAL		SI	
Proteína beta-Amiloide 1-40 (LCR)	Líquido cefalorraqu	TUBO ESPECIAL	Bioquímica	SI	
Proteína beta-Amiloide 1-42 (LCR)	Líquido cefalorraqu	TUBO ESPECIAL	Bioquímica	SI	
Proteína beta-Amiloide (42/40; ratio) (LCR)	Líquido cefalorraqu	TUBO ESPECIAL	Bioquímica	SI	
Proteína Tau (LCR)	Líquido cefalorraqu	TUBO ESPECIAL	Bioquímica	SI	
Proteína Tau, fosforilada 181 (LCR)	Líquido cefalorraqu	TUBO ESPECIAL	Bioquímica	SI	
Proteína 14-3-3 (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Inmunoglobulina G (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Cociente IgG (LCR/plasma)/Albúmina				SI	
Líquido pericárdico, análisis	Líquido pericárdico	B T ESTERIL L PERICARDICO	Bioquímica		
Adenosina desaminasa (líq. pericárdico)	Líquido pericárdico	B T ESTERIL L PERICARDICO	Bioquímica		
Líquido pleural, análisis	Líquido	B TUBO ESTERIL PLEURAL	Bioquímica		
Espermiograma	Semen				SI
Espermiograma (postvasectomía)	Semen				SI
DIAGNÓSTICO PRENATAL					
Cribado de aneuploidías (primer trimestre)				SI	
Riesgo de trisomía 18 (cribado; 1er		02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Riesgo de trisomía 21 (cribado; 1er		02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Cribado de aneuploidías y DTN (segundo				SI	

Factor de crecimiento endotelial vascular, receptor 1 soluble/Factor de crecimiento	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
METABOLOPATÍAS					
Ácidos grasos de cadena muy larga	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ácido beta-Hidroxibutírico (sangre)	Sangre	B TUBO VERDE HEPARINA LI	Bioquímica	SI	
Ácido láctico (sangre total)	Sangre	55 LACTATO+O-SULLIVAN 0	Bioquímica		
Ácido láctico (sangre total; arterial)	Sangre	0101 ARTERIAL	Pequeña		
Ácido láctico (sangre total; venosa)	Sangre	0103 VENOSA	Pequeña		
Ácido pirúvico (sangre)	Sangre	B EDTA (PLASMA)	Bioquímica	SI	
Ácido metilmalónico/Creatinina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina	SI	
Aminoácidos fraccionados (sangre)	Sangre			SI	
Aminoácidos fraccionados (orina)	Orina			SI	
Amonio (sangre)	Sangre	Hemogr. Tapón Morado	Entr. Inmediata		SI
Mucopolisacáridos/Creatinina (orina)	Orina	06 ORINA SISTEMATICO	Orina	SI	
Porfirinas totales (orina 24h)	Orina 24h	ORINA 24H PROTEGIDO LUZ	Bioquímica	SI	SI
Coproporfirina, excreción (orina 24h)	Orina 24h	ORINA 24H PROTEGIDO LUZ	Bioquímica	SI	SI
Porfirinas fraccionadas, excreción (orina)	Orina 24h			SI	
CITOGENÉTICA					
Cariotipo (sangre)	Sangre	B TUBO VERDE HEPARINA LI	Bioquímica	SI	
Cariotipo (sangre; alta resolución)	Sangre	HEPARINA SODICA VERDE	Pequeña	SI	
Cariotipo (líq. amniótico)	Líquido amniótico	Tubo estéril	Bioquímica	SI	
Cariotipo molecular (CGH; informe; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Cribado de aneuploidías (comentario; ADN fetal; sangre materna)	Sangre	TUBO ESPECIAL	Pequeña	SI	
Aneuploidías, estudio molecular (líq. amniótico)	Líquido amniótico			SI	
GENÉTICA Molecular (cardiovascular)					
Enfermedad cardiovascular (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	

Enfermedad cardiovascular, estudio portador (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
GENÉTICA Molecular (dermatología)					
Enfermedad dermatológica (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
GENÉTICA Molecular (dismorfia-musculo esqueleto)					
Enfermedad dismorfia-musculo esqueletica (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
Enfermedad dismorfia-musculo esqueletica, estudio portador (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
Gen SHOX, del+dup (sangre)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Gen SHOX (secuenciación; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
GENÉTICA Molecular (endocrino-metabolismo)					
Enfermedad endocrina (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Gen APOE, genotipo epsilon (sangre)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Hipercolesterolemia familiar (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
GENÉTICA Molecular (neurología)					
Epilepsia (secuenciación masiva; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Epilepsia (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Trastorno del movimiento, estudio portador (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
Enfermedad neuromuscular (secuenciación masiva; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
Enfermedad neuromuscular (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
Síndrome del cromosoma X frágil (análisis genético; sangre)	Sangre			SI	
Gen FMR1, repeticiones CGG (PCR; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	

Síndrome del cromosoma X frágil (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
GENÉTICA Molecular (oncología)					
Cáncer hereditario (secuenciación masiva;	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Cáncer hereditario, estudio portador (informe genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
Toxicidad a fluoropirimidinas (análisis genético; sangre)	Sangre	Hemograma Tapón morado.	Anilla Naranja	SI	
GENÉTICA Molecular (otras patologías)					
Enfermedad auditiva (informe genético;	Sangre	Hemograma Tapón	Anilla Naranja	SI	
Enfermedad visual (informe genético;	Sangre	37 EDTA BIO MOLECULAR	Anilla Naranja	SI	
AUTOINMUNIDAD					
Ac antinucleares IFI	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) antinucleares	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Ac anti ADN de doble cadena	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti ADN de doble cadena	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti centrómero	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti histonas	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti Mi-2	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti nucleosoma	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti antígeno nuclear extraíble	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti RNP-U1(70 kDa+A+C)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti Sm	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti SSA/Ro	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti SSB/La	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti Jo-1	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti Scl-70	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti gp210	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti sp100	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) antimitocondriales	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	

Ac antimitocondriales (M2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac antiribosomales (proteína P)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti citoplasma de neutrófilos	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti mieloperoxidasa	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti proteinasa-3 (cuantificación; UI)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti corteza suprarrenal	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti epidermis	Sangre				
Ac(IgA) anti endomisio	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti endomisio	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgA) anti gliadina (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Ac(IgG) anti gliadina (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgA) anti transglutaminasa	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Ac(IgG) anti transglutaminasa	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti LKM	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti citosol hepático (tipo 1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti SLA	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti hipófisis	Sangre			SI	
Ac anti células parietales gástricas	Sangre			SI	
Ac(IgG) anti factor intrínseco	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti músculo estriado	Sangre			SI	
Ac anti músculo liso	Sangre			SI	
Ac(IgG) anti músculo liso	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti actina-F	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti ovario	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti células de los islotes pancreáticos	Sangre			SI	
Ac anti células de los islotes pancreáticos	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti insulina (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti IA2	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti membrana basal glomerular	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti receptor de la fosfolipasa A2	Sangre			SI	
Ac(IgG) anti receptor de la fosfolipasa A2	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	01 SUERO BIOQ 1	SI	

Ac anti gangliósidos	Sangre			SI	
Ac(IgM) anti glucoproteína asociada a la	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti glucoproteína del oligodendrocito asociada a la mielina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti aquaporina-4	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti glucoproteína del oligodendrocito asociada a la mielina (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Ac antineuronales (antígeno intracelular)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti GAD (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac antineuronales (antígeno intracelular; LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Ac anti canales del calcio (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti canales de potasio (cuantificación)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti receptor de acetilcolina	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti MuSK	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti receptor GABA-B (subunidad	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti receptor NMDA (subunidad	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti canales del calcio (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Ac anti canales de potasio (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti receptor GABA-B (subunidad 1+2) (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Ac(IgG) anti receptor NMDA (subunidad NR1) (LCR)	Líquido cefalorraqu	B TUBO ESTERIL LCR	Bioquímica	SI	
Ac anti peroxidasa tiroidea	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Ac anti tiroglobulina	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Ac anti receptor de TSH (cuantificación; UI)	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Ac anti péptido cíclico citrulinado	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Factor reumatoide	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		

ALERGIA					
Neumoalérgenos (mezcla); Ac(IgE;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Alimentos (mezcla); Ac(IgE; fx5; fp5)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Pescado+marisco (mezcla); Ac(IgE; fx2; fp2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cereales (mezcla); Ac(IgE; fx3; fp3;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Frutos secos (mezcla); Ac(IgE; fx1; fp1;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Vegetales (mezcla); Ac(IgE; fx18;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Gramíneas (mezcla); Ac(IgE; gx3; gp3;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Malezas (mezcla); Ac(IgE; wx1; wp1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Mohos (mezcla); Ac(IgE; mx1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Epitelios (mezcla); Ac(IgE; ex1; ep1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Lisozima de huevo (Gal d 4), Ac(IgE; k208)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Latex (Hev b 1), Ac(IgE; k215)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Latex (Hev b 11), Ac(IgE; k224)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Latex (Hev b 3), Ac(IgE; k217)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Latex (Hev b 6.02), Ac(IgE; k220)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Latex (Hev b 8 Profilina), Ac(IgE; k221)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Látex, Ac(IgE; k82)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Girasol (semilla), Ac(IgE; k84)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Carne de pollo, Ac(IgE; f83)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Carne de vacuno, Ac(IgE; f27)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Conalbumina de huevo (Gal d 3), Ac(IgE;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Huevo (clara), Ac(IgE; f1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Huevo (yema), Ac(IgE; f75)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Huevo (yema y clara), Ac(IgE; f245)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Ovoalbúmina (Gal d 2), Ac(IgE; f232)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Ovomucoide (Gal d 1), Ac(IgE; f233)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
alfa-Lactoalbúmina (Bos d 4), Ac(IgE; f76)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
beta-Lactoglobulina (Bos d 5), Ac(IgE; f77)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Caseína (Bos d 8), Ac(IgE; f78)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		

Lactoferrina, Ac(IgE; f334)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Leche de vaca, Ac(IgE; f2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Almeja, Ac(IgE; f207)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Camarón boreal, Ac(IgE; f24)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Mejillón, Ac(IgE; f37)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Tropomiosina de gamba (Pen a 1), Ac(IgE;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Atún, Ac(IgE; f40)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Bacalao, Ac(IgE; f3)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Bacalao (Gad c 1), Ac(IgE; f426)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Carpa (Cyp c 1), Ac(IgE; f355)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Jurel japonés, Ac(IgE; f60)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Lenguado, Ac(IgE; f337)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Merluza, Ac(IgE; f307)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Salmón, Ac(IgE; f41)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Sardina, Ac(IgE; f308)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Calamar, Ac(IgE; f258)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Pulpo, Ac(IgE; f59)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cacao, Ac(IgE; f93)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Centeno, Ac(IgE; f5)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Maíz, Ac(IgE; f8)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Omega-5 Gliadina de trigo (Tri a 19.0101), Ac(IgE; f416)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Trigo (semilla), Ac(IgE; f4)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Laurel, Ac(IgE; f278)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Mostaza, Ac(IgE; f89)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Orégano, Ac(IgE; f283)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Pequeña		
Perejil, Ac(IgE; f86)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Tomillo, Ac(IgE; f273)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Aguacate, Ac(IgE; f96)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cereza, Ac(IgE; f242)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Fresa, Ac(IgE; f44)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		

Kiwi, Ac(IgE; f84)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Manzana, Ac(IgE; f49)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Melocotón, Ac(IgE; f95)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Melocotón (Pru p 1; PR-10), Ac(IgE; f419)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Melocotón (Pru p 3; LTP), Ac(IgE; f420)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Melocotón (Pru p 4; Profilina), Ac(IgE; f421)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Pera, Ac(IgE; f94)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Piña, Ac(IgE; f210)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Plátano, Ac(IgE; f92)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Almendra, Ac(IgE; f20)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Anacardo, Ac(IgE; f202)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Avellana, Ac(IgE; f17)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Avellana (Cor a 1; PR-10), Ac(IgE; f428)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cacahuete, Ac(IgE; f13)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cacahuete (Ara h 1), Ac(IgE; f422)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cacahuete (Ara h 2), Ac(IgE; f423)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cacahuete (Ara h 3), Ac(IgE; f424)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cacahuete (Ara h 8; PR-10), Ac(IgE; f352)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cacahuete (Ara h 9; LTP), Ac(IgE; f427)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Castaña, Ac(IgE; f299)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Nuez, Ac(IgE; f256)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Nuez de macadamia, Ac(IgE; f345)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Pistacho, Ac(IgE; f203)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Apio, Ac(IgE; f85)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Patata, Ac(IgE; f35)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Tomate, Ac(IgE; f25)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Zanahoria, Ac(IgE; f31)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Garbanzo, Ac(IgE; f309)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Guisante verde, Ac(IgE; f12)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Judía blanca, Ac(IgE; f15)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Lentejas, Ac(IgE; f235)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		

Soja (semilla), Ac(IgE; f14)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Amoxicilina, Ac(IgE; c6)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cefaclor, Ac(IgE; c7)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Penicilina G, Ac(IgE; c1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Penicilina V, Ac(IgE; c2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Toxoide tetánico, Ac(IgE; c208)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Dermatophagoides farinae, Ac(IgE; d2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Dermatophagoides pteronyssinus, Ac(IgE;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Dermatophagoides pteronyssinus (Der p 1), Ac(IgE; d202; a310)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Dermatophagoides pteronyssinus (Der p 2), Ac(IgE; d203; a316)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Euroglyphus maynei, Ac(IgE; d74)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Glycyphagus domesticus, Ac(IgE; d73)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Lepidoglyphus destructor, Ac(IgE; d71)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Tropomiosina de Acaro (Der p 10), Ac(IgE;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Tyrophagus putrescentiae, Ac(IgE; d72)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Descamación de caballo, Ac(IgE; e3)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Descamación de perro, Ac(IgE; e5)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Epitelio de conejo, Ac(IgE; e82)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Epitelio de gato, Ac(IgE; e1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Epitelio de gato (Fel d 1), Ac(IgE; e94; a345)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Epitelio de hamster, Ac(IgE; e84)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Epitelio de perro (Can f 1), Ac(IgE; e101;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Epitelio de perro (Can f 5), Ac(IgE; e226)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Plumas de periquito, Ac(IgE; e78)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Abedul, Ac(IgE; t3)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Abedul (Bet v 2; Profilina), Ac(IgE; t216)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Avellano, Ac(IgE; t4)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Ciprés común, Ac(IgE; t23)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Eucalipto, Ac(IgE; t18)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		

Olivo, Ac(IgE; t9)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Olivo (Ole e 1), Ac(IgE; t224)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Olivo (Ole e 7; LTP), Ac(IgE; t227)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Olivo (Ole e 9), Ac(IgE; t240)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Olmo americano, Ac(IgE; t8)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Palmera canaria, Ac(IgE; t214)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Pino radiata, Ac(IgE; t213)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Plátano de sombra, Ac(IgE; t11)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Roble blanco, Ac(IgE; t7)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Gramma, Ac(IgE; g2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Hierba timotea, Ac(IgE; g6)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Hierba timotea (Phl p 1), Ac(IgE; g205)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Hierba timotea (Phl p 12; Profilina), Ac(IgE;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Hierba timotea (Phl p 2), Ac(IgE; g206)	Sangre	SUERO BIOQUÍMICA	Bioquímica		
Hierba timotea (Phl p 5b), Ac(IgE; g215)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Hierba timotea (Phl p 7), Ac(IgE; g210)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cucaracha americana, Ac(IgE; i206)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Acedera menor, Ac(IgE; w18)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Artemisa, Ac(IgE; w6)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Ceñigo, Ac(IgE; w10)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Diente de león, Ac(IgE; w8)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Girasol (polen), Ac(IgE; w204)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Hierba ratonera, Ac(IgE; w21)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Llantén, Ac(IgE; w9)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Salsola, Ac(IgE; w11)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Alternaria alternata, Ac(IgE; m6)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Alternaria alternata (Alt a 1), Ac(IgE; m229)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Aspergillus fumigatus, Ac(IgE; m3)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Candida albicans, Ac(IgE; m5)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Cladosporium herbarum, Ac(IgE; m2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Penicillium chrysogenum, Ac(IgE; m1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		

Abeja, Ac(IgE; i1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Abeja (Api m 1), Ac(IgE; i208; a45; k203)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Abeja (Api m 2), Ac(IgE; i214; a46)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Abeja (Api m 3), Ac(IgE; i215)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Abeja (Api m 5), Ac(IgE; i216)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Avispa, Ac(IgE; i3)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Avispa (Pol d 5), Ac(IgE; i210)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Avispa (Ves v 1), Ac(IgE; i211)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Avispa (Ves v 5), Ac(IgE; i209)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Avispa papelera, Ac(IgE; i4)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Mosquito, Ac(IgE; i71)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Anisakis, Ac(IgE; p4)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Loro (proteínas séricas+plumas+excremento), Ac(IgG; e92)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Carne de vacuno, Ac(IgG4; f27)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Huevo (clara), Ac(IgG4; f1)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
alfa-Lactoalbúmina (Bos d 4), Ac(IgG4; f76)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
beta-Lactoglobulina (Bos d 5), Ac(IgG4; f77)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Caseína (Bos d 8), Ac(IgG4; f78)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Dermatophagoides farinae, Ac(IgG4; d2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Dermatophagoides pteronyssinus, Ac(IgG4;	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Olivo, Ac(IgG4; t9)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Gramma, Ac(IgG4; g2)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Hierba timotea, Ac(IgG4; g6)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Alternaria alternata, Ac(IgG4; m6)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Pluma de canario, precipitinas	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Pluma de paloma, precipitinas	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Pluma de periquito, precipitinas	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Suero de paloma, precipitinas	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
INMUNOLOGÍA General					

Inmunoglobulina A	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Inmunoglobulina A1	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Inmunoglobulina A2	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Inmunoglobulina A secretora (saliva)	Saliva	B TUBO ESTERIL SALIVA	Bioquímica	SI	
Inmunoglobulina E	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Inmunoglobulina G	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Inmunoglobulina G1	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Inmunoglobulina G2	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Inmunoglobulina G3	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Inmunoglobulina G4	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Inmunoglobulina M	Sangre	01 SUERO BIOQUIMICA-1	Bioquímica		
Complemento total, actividad (CH50)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Complemento C1 esterasa, inhibidor	Sangre	Coagulación Tapón Celeste	Pequeña	SI	
Complemento C1 esterasa, inhibidor (masa)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Complemento C1q	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Complemento C3	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
Complemento C4	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica		
HISTOCOMPATIBILIDAD					
HLA-A (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-C (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-A (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-C (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB3 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB4 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB5 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQA1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQB1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	

HLA-DPB1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB3 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB4 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB5 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQA1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQB1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DPB1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B27 (serológico)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B*27 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B*51 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B*57 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B*57:01	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
Enfermedad celíaca (HLA)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-A, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-A, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-C, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-C, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-A, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-A, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-B, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-C, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-C, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB1, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB1, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB3, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB3, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB4, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	

HLA-DRB4, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB5, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB5, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQA1, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQA1, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQB1, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQB1, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DPB1, alelo 1 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DPB1, alelo 2 (baja resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB1, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB1, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB3, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB3, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB4, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB4, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB5, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DRB5, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQA1, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQA1, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQB1, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DQB1, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DPB1, alelo 1 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
HLA-DPB1, alelo 2 (alta resolución)	Sangre	35 HLA Tubo de	Anilla Naranja	SI	
Ac anti HLA (informe)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti HLA (linfocitotóxico; informe)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	
Ac anti HLA clase I (linfocitotóxico)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Anilla Naranja	SI	
Ac anti HLA clase II (linfocitotóxico)	Sangre	02 SUERO BIOQUIMICA 2	Bioquímica	SI	